QUESTIONARIO TECNICO

|  |
| --- |
| **1. Specie:** *Trifolium alexandrinum* L. |
| 1. **Nome e indirizzo del richiedente:**

.…………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **3. Denominazione proposta:**.…………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **4. Informazioni su origine, mantenimento e riproduzione della varietà:**4.1 Tipo di materiale- varietà ottenuta per selezione massale o metodi assimilabili ☐- varietà sintetica ☐- altra tipologia varietale ☐ |
| 4.2 Varietà ottenuta per selezione massale o metodi assimilabilia) origine e natura del materiale di partenza (popolazione, parentali assoggettati a libera impollinazione) ……………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………b) schemi di selezione adottati ……………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………c) obiettivi specifici di selezione ……………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………4.3 Varietà sinteticaa) origine e numero dei costituenti ……………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………b) natura dei costituenti (cloni, linee, linee parzialmente inbred, ecc.) ……………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………c) schemi di selezione adottati ……………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………d) obiettivi specifici di selezione ……………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………4.4 Altre tipologie varietali (fornire tutti gli elementi informativi utili a definire i materiali di base, gli schemi di selezione e la tipologia varietale ed, eventualmente, il particolare ciclo di riproduzione)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **5. Origine geografica della varietà: la regione e il paese in cui la varietà è stata costituita o selezionata e diffusa**.…………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………5.1 azienda o località in cui la varietà è conservata in purezza …………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **6. Metodo di conservazione in purezza e di selezione conservatrice** (cloni moltiplicati vegetativamente, seme conservato a lungo termine, altro).…………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **7. Caratteristiche varietali da indicare** (indicare lo stato di espressione più corrispondente alla descrizione varietale) |
| NR |  |
| 8 N |  | PIANTA: PORTAMENTO ALL’INIZIO DELLA FIORITURA |
|  | 3 | eretto |  |  |
|  | 5 | semi-eretto |  |  |
|  | 7 | prostrato |  |  |
| 9 N |  | PIANTA: EPOCA DI FIORITURA |
|  | 1 | molto precoce |  |  |
|  | 3 | precoce |  |  |
|  | 5 | media |  |  |
|  | 7 | tardiva |  |  |
|  | 9 | molto tardiva |  |  |
| 13 N |  | FIORE: COLORE DEL VESSILLO |
|  | 1 | bianco |  |  |
|  | 2 | crema |  |  |
|  | 3 | rosa |  |  |
|  | 4 | violetto chiaro |  |  |
| 16 N |  | PLOIDIA |
|  | 2 | diploide |  |  |
|  | 4 | tetraploide |  |  |
|  | 6 | esaploide |  |  |
| Altre caratteristiche specifiche di distinguibilità (compresi marcatori biochimici e molecolari).…………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **8. Varietà simili e caratteri che li distinguono da esse** (con riferimento all’elenco dei caratteri e alla classificazione riportata nella scheda descrittiva) |
| Denominazione della varietà simile | Carattere in cui la varietà simile è differente  | Classe di espressione della varietà simile | Classe di espressione della varietà candidata |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **9. Informazioni complementari per facilitare la determinazione dei caratteri distintivi della varietà*** 1. resistenza ad organismi nocivi (specificare)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………9.2 resistenza al freddo…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………9.3 particolari caratteri di qualità (tessitura, densità)…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………9.4 eventuali indicazioni particolari per la conduzione della prova:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………9.5 altre informazioni (longevità, rese e distribuzione stagionale e annuale della produzione, produzione di seme, resistenza all'allettamento, ecc.)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **10. La varietà è da considerarsi un organismo geneticamente modificato così come definito dall’articolo 2 (2) della direttiva CE 2001/18 del 12/3/2001?** SI ☐ NO ☐In caso affermativo specificare gli estremi della decisione comunitaria cui il relativo evento fa riferimento.…………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **11. La varietà è destinata a essere impiegata come alimento ricadente nel campo d’applicazione del Regolamento CE 1829/2003?** SI ☐ NO ☐In caso affermativo specificare gli estremi della decisione comunitaria cui il relativo evento fa riferimento.…………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **12. Areale di adattamento preferenziale:**☐ Ampio☐ Continentale☐ Mediterraneo |
| **13.** Si autorizza la pubblicazione dei dati e delle risultanze delle prove. |